(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 12 août 2004 (12.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/067209 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: B22D 29/00
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR2004/000149

- (22) Date de dépôt international:
 - 23 janvier 2004 (23.01.2004)
- (25) Langue de dépût :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/00729 23 ianvier :

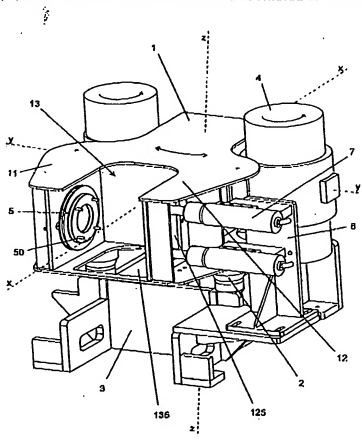
23 janvier 2003 (23.01.2003) FR

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: MASSIN, Marcel [FR/FR]; Château de Liry, P-08350 Pont-Maugis (FR).

- (74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 126 Elysée 2, 1-78170 La Celle Saint Cloud (I/R).
- (81) Étuis désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): All, AG, AI., AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CII, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HD, H., IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, I.C, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout tire de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KR, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT,

[Sulte sur la page suivante]

- (54) Title: AUTOMATED DECORING SYSTEM AND DECORING DEVICE
- (54) Titm: SYSTEME AUTOMATISE DE DEBOURRAGE ET DISPOSITIF DE DEBOURRAGE



- (57) Abstract: The invention relates to an automated decoring system. The inventive system is characterised in that it comprises a plurality of decoring devices each comprising a frame (1) in the form of a two-pronged (11, 12) fork, the space (13) between said prongs (11, 12) being intended to receive a part to be decored. Moreover, each of the aforementioned decoring devices is enclosed in a chamber having only one loading door. The invention is further characterised in that the plurality of decoring devices is disposed within the operating radius of a loading robot which is provided to load the part to be decored through a single face of the decoring device into the space (13) provided for said purpose.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un système automatisé de débourrage, caractérisé en ce qu'il comprend une pluralité de dispositifs de débourrage, chaque dispositif de débourrage étant constitué d'un châssis (1) en forme de fourche à deux branches (11, 12), l'espace (13) compris entre les deux branches (11, 12) de la fourche étant destiné à accucillir une pièce à débourrer, et chaque dispositif de débourrage étant enfermé dans une enceinte à une seule porte de chargement de la pièce, et en ce que la pluralité de dispositifs de débournige est disposée dans un rayon d'action d'un robot de chargement prévu pour charger la pièce à débourrer, par une seule face du dispositif de déhourrage, dans l'espace (13) du dispositif de débourrage prévu à cet effet.

WO 2004/067209 A1

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publice:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui converne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.